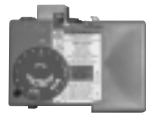




Disponible en modèle de 75 gallons US

- ▶ Garantie limitée de 6 ans sur la cuve*
- ▶ Garantie limitée de 1 an sur les pièces*

• Le modèle de 75 gallons permet une ventilation équivalant à 45 pi. (13,5 mètres) en utilisant des conduites de PVC de 3 po. ou équivalant à 60 pi. (18 mètres) en utilisant une conduite de PVC de 4 po. pour la ventilation



• Système d'auto-diagnostic intégré, thermostat et soupape de gaz

- Étalonné pour installation jusqu'à 4 500 pieds
- Système d'allumage électronique
- Permet une sortie horizontale ou verticale
- NOUVEAU! Fonctionnement silencieux du souffleur

- Pièges à chaleur inclus
- Soupape T & P fournie
- Soupape d'évacuation en laiton
- Les modèles à gaz naturel sont conformes aux exigences de faibles niveaux de NOx
- Connexion électrique standard de 110 volts
- Répond aux, ou excède les exigences de l'ANSI/ACNOR

* Consulter la brochure de renseignements sur la garantie résidentielle pour obtenir des renseignements complets sur la garantie.



DESCRIPTION		CARACTÉRISTIQUES						DIMENSIONS BRUTES										FACTEUR ÉNERGÉTIQUE							
NUMÉRO DE MODÈLE	CAPACITÉ DE LA CUVE		ADMISSION DE GAZ EN MILLIERS DE BTU/H.		RÉCUPÉRATION EN GPH, ÉLEVATION DE 100°F / 56° C		FOURNITURE PREMIÈRE HEURE EN GPH		HAUTEUR À L'ÉVENT A		HAUTEUR DE LA CUVE B		DIAMÈTRE C		HAUTEUR À LA CONNEXION DE GAZ D		CENTRE DE LA CONNEXION D'EAU E		HAUTEUR À LA SOUPAPE LATÉRALE T&P F		CONNEXION D'EAU G		POIDS D'ÉPURATION APPROXIMATIF		
		USG	LTR.	NAT.	LP	USG	LTR.	USG	LTR.	PO.	MM	PO.	MM	PO.	MM	PO.	MM	PO.	MM	PO.	MM	PO.	MM	LBS.	KG
PVR75-75CE-1	75	284	75	-	69	271	124	469	69-1/2	1766	60-1/2	1537	26-1/4	667	14-3/4	375	11	280	54	1372	1	25	325	149	0.53
PVR75-75CE-1P	75	284	-	75	69	271	124	469	69-1/2	1766	60-1/2	1537	26-1/4	667	14-3/4	375	11	280	54	1372	1	25	325	149	0.53

LONGUEURS DE VENTILATION MINIMALES ET MAXIMALES

NIVEAU DE LA MER (0-2 000 PI.): ÉVÈNEMENTS DE 3 PO.*

NOMBRE DE COUDES À 90° AVEC LA SORTIE D'ÉVÈNEMENT	NOMBRE DE COUDES À 45°	LONGUEUR MINIMALE DE CANALISATION REQUISE (PIEDS)	LONGUEUR MAXIMALE DE CANALISATION (PIEDS)
Un (1)	Aucun	-	40.00
Un (1)	Un (1)	5.00	37.50
Deux (2)	Aucun	-	35.00
Deux (2)	Un (1)	-	32.50
Trois (3)	None	-	30.00
Trois (3)	Un (1)	-	27.50

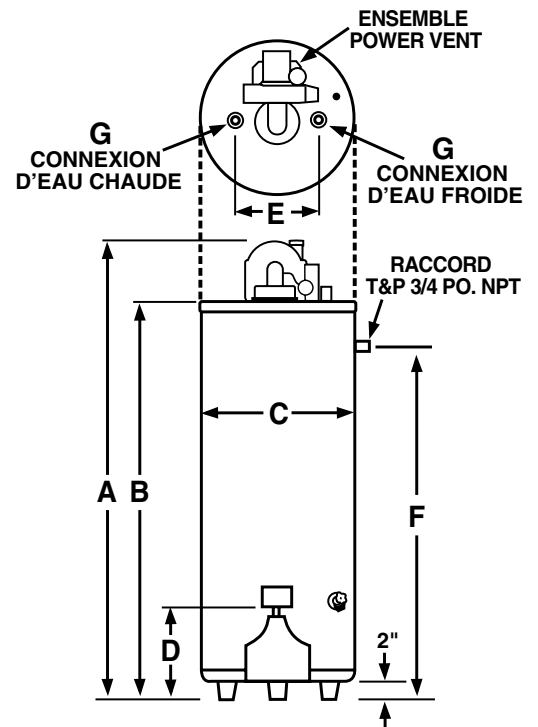
NIVEAU DE LA MER JUSQU'À ALTITUDE ÉLEVÉE (0-4 500 PI.): ÉVÈNEMENTS DE 4 PO.*

NOMBRE DE COUDES À 90° AVEC LA SORTIE D'ÉVÈNEMENT	NOMBRE DE COUDES À 45°	LONGUEUR MINIMALE DE CANALISATION REQUISE (PIEDS)	LONGUEUR MAXIMALE DE CANALISATION (PIEDS)
Un (1)	Aucun	-	55.00
Un (1)	Un (1)	5.00	52.50
Deux (2)	Aucun	-	50.00
Deux (2)	Un (1)	-	47.50
Trois (3)	Aucun	-	45.00
Trois (3)	Un (1)	-	42.50

* Pour les évènements de 3 po. et 4 po., un coude à 90° équivaut à 5 pieds de conduite. Un coude à 45° équivaut à 2,5 pieds de conduite.

Ces unités sont conçues pour répondre ou excéder les exigences de l'ANSI (American National Standards Institute) et ont été testées conformément aux procédures d'essai de l'ACNOR et sont conformes ou excèdent les exigences d'efficacité énergétique de NRCAN, norme ASHRAE 90 ainsi que les critères de performance énergétique gouvernementale pour les appareils consommant de l'énergie.

Avant d'acheter cet appareil, lire les renseignements importants sur les coûts et l'efficacité énergétique disponibles chez votre fournisseur.



Conformément à sa politique de progrès continu et d'amélioration des produits, Rheem se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis.